



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01DFYDG

Naše č. j.: KUJCK 92870/2024
Sp. zn.: OZZL 72973/2024/jakubec SO

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 2. 8. 2024

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., Čížovská 456, Pražské Předměstí, 397 01 Písek, IČO 260 52 377, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„AEM-C – Plant II rozšíření“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

1. Identifikační údaje

Název záměru

AEM-C – Plant II rozšíření

Zařazení záměru

Příloha č. 1 k zákonu, kategorie II, bod 42 (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1 tis. t/rok.), bod 86 (zařízení ke skladování ropy a ropných produktů do stanoveného limitu 200 tis. t a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu 200 t). a podlimitně bod 96 (Výroba a montáž motorových vozidel, drážních vozidel, lodí, výroba a oprava letadel a výroba železničních zařízení na výrobní ploše od stanoveného limitu 10 tis. m²).

Jedná se o změnu záměru podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru „AEM-C – Plant II rozšíření“ je zvětšení výrobního areálu společnosti AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o. Stávající areál představuje původní větší výrobní halu (Plant I), kde je umístěna výroba slévárenských výrobků – komponent pro automobilový průmysl. Mimo slévárenské výrobky společnost také vyrábí tvářením a svařováním plastové automobilové díly. Jihozápadně od větší haly se nachází menší

výrobní hala dceřiné společnosti ADVICS Manufacturing Czech s.r.o. (Plant II), která je dodavatelem brzdových systémů.

Plocha průmyslového areálu společnosti AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o. v Písku zaujímá rozlohu cca 15,5 ha. V současné době se v areálu nacházejí dva výrobní objekty Plant I se stávající zastavěnou plochou 21 435 m² a Plant II se stávající zastavěnou plochou 8 064 m². Nová přístavba Plant II bude zaujímat plochu cca 20 500 m². Zastavěné plochy areálu po realizaci záměru budou cca 50 000 m², zpevněné plochy a komunikace budou po realizaci záměru cca 51 000 m². Celkem budou zastavěné a zpevněné areálové plochy zaujímat 65 % rozlohy areálu. Zbylé areálové plochy budou ozeleněny. Plocha zeleně bude činit 54 000 m², což odpovídá 35 % celkové plochy areálu.

Realizací záměru dojde k rozšíření výrobních prostor Plant II. Nové výrobní prostory budou využívány pro výrobu elektrických hnacích náprav (tzv. e-Axle). Ačkoli se jedná o strojírenskou výrobu, budou při ní využívány i epoxidové pryskyřice, které budou na místě připravovány polymerací základní suroviny (3,4-epoxycyklohexyl-3',4'-epoxycyklohexankarboxylát) a vytvrzováním. V současné době oznamovatel provozuje v závodě 1 (Plant I) 2 vstříkolisy s celkovou projektovanou spotřebou 1 500 t granulátu na bázi polyamidů (PAD6, PAD66) s obsahem skelných vláken. Realizací záměru bude dosaženo kapacity 1 900 t/rok pro výrobu a zpracování polymerů, předkládaný záměr znamená navýšení této kapacity o výrobu 400 t epoxidových pryskyřic ročně.

Umístění záměru

Kraj: Jihočeský
Obec: Písek
Katastrální území: Písek
Pozemky parc. č.: 2665/1, 2665/17, 2665/89, 2665/91, 2665/92, 2665/93, 2665/94, 2665/95, 2665/96, 2665/99, 2665/113 a st. 7371

Předpokládané termíny realizace záměru a ukončení provozu záměru

Předpokládaný termín zahájení stavby: 2024

Předpokládaný termín dokončení: 2027

Oznamovatel

AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., Čížovská 456, Pražské Předměstí, 397 01 Písek, IČO 260 52 377

Zpracovatel oznámení

Dr. Ing. Jiří Marek, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim, IČO 150 53 695 (autorizovaná osoba podle § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o rozšíření výrobního areálu společnosti AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., konkrétně výrobních prostor Plant II určených pro strojírenskou výrobu, při níž budou využívány i epoxidové pryskyřice zpracovávané polymerací základní suroviny.

Ve výrobním areálu se nacházejí vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší (tavicí pece). Dalším významným zdrojem v širším okolí je komunikace I/20, která vede cca 100 m jihozápadně od areálu.

Oznamovateli není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí. Vliv kumulace záměru s ostatními záměry z hlediska emisí znečišťujících látek v ovzduší a emisí hluku je hodnocen v příložených studiích, které jsou součástí oznámení záměru, a uplatňuje se zahrnutím imisních charakteristik a provedením dopravně inženýrských průzkumů, které dostatečně popisují stávající situaci na lokalitě.

3. Stručný popis technického a technologického řešení

V rámci přípravy území dojde na dotčeném území k hrubým terénním úpravám. V prostoru navazujícím na objekt Plant II bude provedeno odstranění areálové části komunikace včetně podkladních vrstev, chodníků a obvodového pláště na jihovýchodní straně stávajícího objektu.

Architektonické a stavebně technické řešení stavby vychází z funkce a z požadavků zajišťujících provoz technologických zařízení a jejich optimální funkci. Před výstavbou budou provedeny bourací práce v prostoru napojení na výrobní objekt Plant II. Nosný systém nové trojpodlažní haly o rozměrech 72 x 228 m bude ze skeletové soustavy prefabrikátových prvků (sloupy, vazníky, vaznice), obvodový plášť budovy bude tvořen ocelovými

kazetami vyplněnými tepelnou izolací z minerální vlny, střešní plášť se bude skládat z TR plechu, parotěsné zábrany, tepelné izolace a hydroizolační fólie se spádem 2 %. Výška atiky 10 m.

Zdrojem tepla bude tepelné čerpadlo pro pokrytí tepelných ztrát budovy a elektrické topné panely. Interiérová okna budou plastová s pevným zasklením. Okna ve fasádě budou plastová, vícekomorového profilu, zasklená tepelně izolačním sklem. Exteriérové dveře budou kovové plné, zateplené s přerušeným tepelným mostem barvy RAL 5010. Hlavní vstupní dveře budou konstruovány z hliníkových profilů a přerušeným tepelným mostem, zasklené tepelně izolačním sklem s kováním z lehkých slitin.

Hala bude doplněna o obloukové světlíky na zateplené obrubě s elektricky ovládanými ventilačními klapkami. Nakládací rampy budou osazeny sekčními vraty a doplněny těsnícími límcí a vyrovnávacími můstky s elektrohydraulickým pohonem.

Stavba bude obsahovat požadavky na odolnost konstrukcí, únikové cesty, zajištění požární vody, monitorovací zařízení, zařízení pro odvod tepla a kouře, které vyplynou z požárně bezpečnostního řešení, dále požární ucpávky a hasicí přístroje dle PBR.

V prostorech současné budovy Plant II se nachází jeřábová dráha o nosnosti 2*8 t, která bude prodloužena celkem o 48 m. Dle požadavků technologie bude pod technikou vybudován záchytný kanálek pro odvod případných úkapů ze strojů do záchytné jímky. V současné době v Plant II probíhá výroba plastových výlisků, která bude v průběhu roku 2024 přesunuta do výrobních prostor Plant I.

Stavební objekty

SO 002.1 Výrobní hala – rozšíření / SO 002.2 Přístavek – rozšíření

Prostor výrobní haly je opticky rozdělen na část výrobního prostoru pro firmu ADVICS Manufacturing Czech s.r.o. a část pro firmu AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o. Objekt bude zahrnovat nové výrobní prostory pro e-Axle, skladové prostory hotových výrobků apod.

Zastavěná plocha SO 002.1 Výrobní hala – rozšíření

Stávající plocha: 7 200,9 m²

Přístavba: 17 495,3 m²

Budoucí plocha celkem: 24 697,2 m²

Zastavěná plocha SO 002.2 Přístavek – rozšíření

Stávající plocha: 0 m²

Přístavba: 2 099,9 m²

Budoucí plocha celkem: 2 099,9 m²

SO 003 Stávající přístavek – úpravy

Jedná se o rekonstrukci jednopodlažní přístavby stávající výrobní haly se stávajícími administrativními prostory, technickými místnostmi a sociálním zařízením. Dispoziční úpravy spočívají v umístění nového stravovacího zařízení a kuchyně, která bude kapacitně odpovídat rozšířenému závodu. Stávající hlavní vstup, kanceláře a šatny budou přemístěny do prostor SO002.2 Přístavek – rozšíření.

Přístavba bude zahrnovat nové prostory pro zaměstnance – zázemí (šatny, toalety, umývárna), prostory pro stravování, zasedací místnost, úklidová místnost a další.

Zastavěná plocha SO 003 Stávající přístavek – úpravy

Stávající plocha: 1 083,8 m²

Přístavba: 216,5 m²

Budoucí plocha celkem: 1 300,3 m²

SO 004 Drobná architektura

Na venkovní ploše mezi jihozápadní fasádou a oplocením areálu je uvažováno s umístěním odpočinkových a kuřáckých zón přístupných venkovními schodišti. Bude se jednat přístřešky a lavičky doplněné zahradními osvětlovacími tělesy. Velikost přístřešků nepřesáhne 25 m².

SO 005 Konečné terénní a sadové úpravy

V rámci konečných terénních úprav bude terén zasažený stavební činností zarovnan do požadovaného tvaru, zarovná se „do ztracena“ na úroveň původního stavu, tj. plynule naváže na stávající vysvahování. Plochy budou osety trávou. Výsadba okrasných dřevin bude upřesněna v dalším stupni projektové dokumentace.

SO 006 Areálová přípojka VN, trafostanice

Stavební objekt řeší doplnění nového vývodového pole k VN rozvaděči v R22.2 v objektu SO 003, natažení kabelů 22-AXEKVCEY 3x1x240 do rozvodny v nové přístavbě (SO 002.2), dodávku nového VN rozvaděče a suchých transformátorů. V Nové trafostanici budou osazeny 4 transformátory 2 000 kVA, 22/04 kV.

SO 007 Venkovní rozvody NN, venkovní osvětlení

Nově bude v areálu provedena příprava pro 14 nabíjecích míst pro elektroautomobily (7 stojanů). Tyto nabíječky budou napojeny z nového hlavního rozvaděče NN objektu přístavby a budou dodány se stop tlačítkem. Přívodní kabel pro jednotlivé nabíječky povede v zemi. Součástí budou rozvody pro venkovní osvětlení.

SO 008 Retence dešťových vod

Geologické podloží neumožňuje zasakování dešťových vod, proto jsou dešťové vody ze stávajícího objektu Plant II, přilehlých komunikací a zpevněných ploch svedeny do stávající retenční nádrže s regulovaným odtokem 26 l/s. Dešťové vody ze střech rozšířené haly a přístavku budou odvedeny rovněž do této retenční nádrže, která bude pro tento účel zvětšena ze stávajících 255,4 m³ na celkovou kapacitu 945 m³. Regulace odtoku zůstane zachována na požadovaných 26 l/s.

SO 009 Úložiště TP a ATF

Objekt s plochou 70,5 m² řeší stavební připravenost pro umístění nádrže pro technický plyn (tekutý dusík) o objemu 15 000 l a nádrže pro olej ATF o objemu 30 000 l. Konstrukce objektu bude železobetonová monolitická. Uvedená média jsou potrubním systémem vedené do prostoru výroby SO 002. Úložiště je pro manipulaci napojeno na areálovou komunikaci, aby bylo možno skladovací nádrž doplňovat z autocisteren. Skladovací prostor bude oplocen.

Technologické řešení záměru

Provozní řešení, a tedy i dispoziční řešení, je přizpůsobeno výrobním postupům a toku materiálů. Vstupní komponenty a materiály pro výrobu budou dopravovány k jihovýchodní fasádě, kde je navržena manipulační plocha a nakládací doky, které navazují na skladovací prostory v hale – příjem a expedice hotových výrobků. Plocha výrobní haly, která se provozně propojí se stávající halou, bude rozdělena do několika funkčních ploch (dílů), ve kterých bude probíhat výroba a montáž jednotlivých podsestav (brusírna ozubení, montáž rotoru, montáž statoru, montáž inventoru) a následná finální montáž elektropohonu (e-Axle). Součástí výrobního procesu je i kontrola kvality a výkonu hotových výrobků. Po obvodě haly a mezi jednotlivými dílnami jsou navrženy komunikační koridory, chodby, na kterých budou vyznačeny pruhy vyhrazené pohybu osob a pro pohyb manipulační techniky.

V hale bude probíhat montáž e-Axle, tedy kompaktních pohonných jednotek sestávajících z elektromotoru, převodovky a měniče. Výrobek se skládá z několika konstrukčních částí: ozubená kola a hřídele, rotor, stator, invertor. Převážná část součástí pro kompletaci elektropohonu se nakupuje a v rámci technologických operací řešeného procesu se tyto součásti upravují, montují v jednotlivých dílnách (brusírna ozubení, montáž rotoru, montáž statoru, montáž invertoru) do podsestav a v rámci finální montáže se kompletuje elektropohon (e-Axle). Montáž je závěrečnou technologickou operací procesu výroby elektropohonu. Ze skladu nakupovaných součástí se naváží těleso statoru elektromotoru, skříň převodovky, ložiska a obálka invertoru. Z vlastní výroby se naváží rotor, stator, ozubené převody a invertor. Po zkompletování elektropohonu se skříň převodovky naplní olejem (ATF) a pohon se odzkouší. Hotové elektropohony se skladují ve skladu hotové výroby, který má kapacitu 360 ks. V rámci výroby e-Axle je realizována výroba epoxidové pryskyřice ze surovin ERC 4221 (jinak též ECC nebo CW30388) a tvrdidla MTHPA (HW30389). Při výrobě epoxidových pryskyřic dochází k chemické reakci. Skladování vstupních materiálů i hotové výroby probíhá v regálovém zakladačovém skladu na ploše 2 000 m². Sklad je organizačně rozdělen na expediční sklad a sklad vstupního materiálu. Sklady jsou obsluhovány elektrickými VZV (Li-ion baterie). Nabíjecí stanice jsou umístěny ve skladu expedice.

Výroba bude probíhat pouze v pracovních dnech v třisměnném provozu. Pro realizaci záměru „AEM-C – Plant II rozšíření“ se počítá s 918 zaměstnanci a z toho bude 828 zaměstnanců ve výrobě a 90 zaměstnanců v administrativě a managementu.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

1.1 Charakteristika záměru

Předmětem oznámení je rozšíření výrobního areálu společnosti AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., konkrétně výrobních prostor Plant II určených pro strojírenskou výrobu, při níž budou využívány i epoxidové pryskyřice zpracovávané polymerací základní suroviny.

Výstavba a provoz nezpůsobí významné využívání přírodních zdrojů, znečišťování životního prostředí a není spjata s významnou produkcí odpadů a emisí rušivých vlivů.

1.2 Umístění záměru

Dotčené území je situováno při severozápadní hranici v k. ú. Písek asi 2,8 km severovýchodně od historického centra města Písek, v průmyslové zóně Písek – sever. Areál je zasítován a dopravně napojen z východu na ulici Průmyslová. Ze severu je areál ohraničen ulicí Čížovská, za kterou se nachází areál obalovny a areál fotovoltaické elektrárny. Východním směrem se nachází areál společnosti Faurecia Automotive Czech Republic s.r.o., jižním směrem je ulice Dobešická a silnice I/20, západním směrem se nachází areál společnosti s. n. o. p. cz a.s. a areál školního statku Střední zemědělské školy Písek. Převážná část stavby bude realizována na pozemku parc. č. 2665/1 v k. ú. Písek. Nejbližší obytná zástavba se nachází západně od areálu (č. p. 353, 354, 355 a 356) ve vzdálenosti cca 150 m.

Záměr není v rozporu s Územním plánem Písek, bude realizován na plochách vedených jako plochy výroby a skladování (VP) a na ploše přestavby P1-1.

1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na ovzduší a klima

Etapa výstavby záměru

Provoz stavebních a dopravních mechanismů v průběhu výstavby může krátkodobě znamenat mírný nárůst emisí znečišťujících látek produkovaných motory těchto vozidel. Dalším možným zdrojem znečištění ovzduší může být zvýšená prašnost v době realizace zemních prací, a to v závislosti na aktuálních rozptylových podmínkách, které určí intenzitu šíření. Zvýšení prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby bude eliminováno zpevněním staveništních komunikací, užíváním oklepové plochy, užíváním plochy pro dočištění, důsledným dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné znečištění bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu. Uložení sypkého materiálu musí být zakryto plachtami.

Dopravní prostředky a stavební mechanismy se spalovacími motory, které produkují ve výfukových plynech znečišťující látky, budou omezovány na nejmenší možnou míru. Budou prováděny pravidelně technické prohlídky vozidel s pravidelným seřizováním motorů. Po dobu provádění stavebních prací budou používána vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy.

Z hlediska časového horizontu lze tyto vlivy považovat za dočasné a málo významné.

Etapa provozu záměru

Za provozu budou emise do ovzduší spojeny s osobní dopravou zaměstnanců a nákladními automobily zajišťujícími dovoz surovin a materiálu a odvoz hotových výrobků.

Vliv provozu záměru byl hodnocen rozptylovou studií v příloze č. 5 tohoto oznámení jako příspěvek nových zdrojů znečištění ovzduší ke stávajícímu imisnímu pozadí. Hodnocenými znečišťujícími látkami ze zdroje jsou tuhé znečišťující látky (TZL), NO_x, CO, benzen, benzo(a)pyren a těkavé organické látky (VOC) spojené s provozem záměru, a to s předpokladem maximálních možných emisí. Příspěvek těchto látek ke stávajícímu imisnímu zatížení v oblasti byl počítán modelem SYMOS 97, v poslední verzi 2013 a vyhodnocen v nejbližších referenčních bodech v různých výškách. Z výsledků uvedených v rozptylové studii vyplývá, že příspěvek ze zdroje ke stávající imisní situaci bude minimální a nedojde k překročení stanovených imisních limitů a významnému zhoršení imisní situace oproti stávajícímu stavu.

Vlivy na hlukovou situaci

Etapa výstavby záměru

Pro minimalizaci dopadů hluku ze stavební činnosti je zapotřebí používat moderní stavební stroje, je vhodné také maximálně omezit zbytečnou akustickou signalizaci a zajistit vypínání motorů všech stavebních strojů, které nejsou v činnosti. Stavební práce budou prováděny pouze v denní době. Při dodržení zásad popsaných výše nebude mít provádění stavby negativní vliv na chráněné venkovní prostory staveb v okolí záměru.

Etapa provozu záměru

Přílohou oznámení byla Akustická studie č. 165F/1/2024 pro záměr AEM-C – Plant II rozšíření, zpracovaná dne 5. června 2024 společností BIOANALYTIKA CZ, s.r.o. Z této studie vyplývá, že již v současné době dochází k překračování hygienických limitů hluku ze stávajících stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru stavby v noční době. Zároveň z této akustické studie jednoznačně vyplývá, že dochází u některých chráněných venkovních prostor (staveb) v ulici Pražská k překračování hygienických limitů hluku z dopravy, a tak je nutno v denní době regulovat dopravu související se záměrem.

V aktualizované akustické studii (Hluková studie č. HS_077_2024, Marvelab s.r.o., datum vydání 2024-07-25), která byla předložena Krajské hygienické stanici Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích a na základě níž vydala aktualizované vyjádření, je analyzována akustická situace z provozu liniového zdroje hluku – automobilové dopravy (navrhovaný + počáteční stav) a dále z provozu stacionárního zdroje hluku – areálu provozovny (navrhovaný + stávající stav + navrhovaná protihluková opatření). Ze závěru této akustické studie vyplývá, že po realizaci ani v době realizace navrhovaného záměru „AEM-C – Plant II rozšíření“ nebude v denní ani noční době v jednotlivých nejbližších dotčených chráněných prostorech docházet k překračování hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.“

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V souvislosti s realizací záměru dojde ke zvýšení odběru pitné vody v lokalitě a ke zvýšení produkce splaškových odpadních vod z důvodu navýšení počtu zaměstnanců. Zvýšení množství srážkových odpadních vod bude i ze střech nových objektů a nových zpevněných ploch.

Nová výstavba bude napojena na stávající areálovou přípojku, která je napojena na městský vodovodní řad. Dešťové vody z areálu jsou odváděny do levostranného přítoku vodoteče Jihér přes retenční nádrž, která zadrží přívalové vody. Dešťové vody z pojezdných ploch, včetně parkovišť, jsou odváděny přes lapoly a odlučovače písku. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou zadržovány v retenční nádrži o celkovém objemu 945 m³, umístěné na pozemku parc. č. 2665/99 v k. ú. Písek. Nádrž je opatřena přepadem a napojením na stávající veřejnou dešťovou kanalizaci. Předpokládané roční množství dešťových vod zaústěných do retence je 15 739 m³/rok. Geologické podloží území neumožňuje zasakování dešťových vod.

Ve výrobě budou používány myčky. Z myček nebude realizován odvod odpadní vody do kanalizačního systému. Voda bude odčerpávána do IBC kontejnerů o objemu 1 m³ cca 1 x měsíčně. Odpadní voda znečištěná chemikáliemi bude odvážena prostřednictvím specializované firmy k recyklaci. Pro chlazení je využívána demineralizovaná voda. U zařízení s chladičem (uzavřený chladicí okruh) se budou doplňovat jen ztráty netěsnostmi (útky), které jsou z hlediska bilance spotřeby vody nepodstatné. Splaškové vody budou dále odvedeny na kanalizaci města Písek a následně ekologicky likvidovány v ČOV. Vody z gastroprovozu budou svedeny do veřejné kanalizace přípojku, na které bude osazen lapač tuku.

Záměr je lokalizovaný mimo ochranná pásma vodních zdrojů a mimo území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Dotčené území nezasahuje do záplavového území ani do aktivní zóny záplavových území.

Při dodržování všech norem a předpisů při výstavbě i během provozu, nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových a podzemních vod

Vlivy na půdu

Pozemek parc. č. 2665/1 v k. ú. Písek je součástí zemědělského půdního fondu (V. třída ochrany), leží ladem a není obhospodařován. Souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu v rozsahu 6,5634 ha za účelem výstavby předmětného výrobního závodu byl vydán Krajským úřadem Jihočeského kraje v roce 2014 (závazné stanovisko č. j. KUJCK 3232/2014 OZZL/3 ze dne 13. 1. 2014).

Řešené území se nenachází na pozemcích určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr není umístěn v chráněném ložiskovém území. Významné geologické lokality, důlní díla a poddolovaná území nebudou záměrem dotčena. Území se nenachází v oblasti ohrožené seismickou aktivitou. Z hlediska radonového indexu se lokalita nachází v kategorii 3 – radonový index vysoký. V bližším okolí průzkumného území nejsou vedeny záznamy o sesuvných územích a svahových nestabilitách, které by mohly mít negativní vliv na realizaci záměru.

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy, územní systém ekologické stability (ÚSES), chráněná území a krajinu

Předkládaný záměr bude realizován v průmyslovém areálu. Souhrnné vlivy na biologické složky prostředí byly stanoveny na základě orientačního biologického průzkumu v polovině května 2024, tedy v první polovině vegetační sezóny. Z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska druhové pestrosti nevykazuje uvedené území znaky biologicky zajímavých nebo hodnotných lokalit.

Plánovaný záměr si vyžádá odstranění současného vegetačního pokryvu, který se skládá z trvalého travního porostu. Jedná o biotop silně ovlivněný antropogenní činností. Ekosystémy charakteru urbanizovaných území tvoří bylinné patro. Na lokalitě byl zjištěn výskyt běžných druhů bylin s převahou ruderalních druhů, které jsou pro taková stanoviště typická. Při průzkumu lokality nebyly zjištěny žádné ohrožené druhy, ani z Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky (GRULICH a CHOBOT, 2017). Během terénního šetření byl

zaznamenán výskyt invazivního druhu turanky kanadské (*Conyza canadensis*). S ohledem na pravidelnou seč se na zájmových pozemcích nenachází žádné náletové dřeviny, v rámci realizace stavby nedojde ke kácení dřevin. Vzhledem k současnému stavu lokality nebude mít plánovaný záměr významný negativní vliv ani na botanický potenciál, ani na biodiverzitu v širším území.

V průběhu průzkumu lokality zde nebyl prokázán výskyt žádných zvláště chráněných druhů živočichů.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze tedy hodnotit vliv předmětného záměru na flóru jako akceptovatelný.

Záměr svým rozsahem nezasahuje do žádného nadregionálního, regionálního ani lokálního prvku územního systému ekologické stability (ÚSES). Nejbližším nadregionálním prvkem biokoridorem je NRBK 114 Řežabinec-Dědovické stráně vzdálený přibližně 630 m jižně od záměru. V nejbližším okolí záměru se nachází řada lokálních prvků ÚSES. Mezi nejbližší se řadí LBC 176 Janšovský rybník, vzdálený cca 340 m západně od záměru. Realizací záměru nedojde k narušení skladebních prvků ÚSES.

Dotčené plochy posuzovaného území nejsou součástí významného krajinného prvku (VKP) ze zákona, ani se zde nenachází žádný registrovaný VKP. Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je vodoteč Jiher, která protéká cca 30 m západně od hranice zájmového areálu. K dotčení registrovaných VKP nedojde.

Zájmová oblast není součástí ani nepřichází do kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou ani ptačí oblastí podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon OPK“). Nejbližším prvkem Natura 2000 je Ptačí oblast Údolí Otavy a Vltavy, která se nachází cca 4 km severně od záměru. Negativní vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl stanoviskem příslušného úřadu vyloučen.

Lokalita navrhované výstavby se nenachází na zvláště chráněném území ve smyslu zákona OPK, tj. neleží na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodní rezervace, přírodní památky, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky ani přechodně chráněné plochy. Posuzovaný záměr nezasahuje do ochranného pásma zvláště chráněného území, v řešené oblasti se nenachází žádný přírodní park.

Realizace záměru přístavby výrobní haly ve stávajícím průmyslovém areálu nebude mít negativní vliv na krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Lokalita záměru se nachází mimo památkové rezervace, případně zóny (např. městské nebo vesnické památkové zóny). V místě předmětného záměru se nenachází žádné kulturní či technické památky, drobná kultovní architektura, ani historické parky a zahrady, objekty kulturního dědictví místního významu, místa historických událostí. Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických aspektů jsou v rámci předloženého záměru tedy jednoznačně vyloučeny.

V případě výskytu archeologických nálezů bude postupováno v souladu s platnou legislativou.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 12. 6. 2024 oznámení záměru „AEM-C Plant II rozšíření“. Oznamovatelem záměru je AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., Čížovská 456, Pražské Předměstí, 397 01 Písek, IČO 260 52 377. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Dr. Ing. Jiří Marek, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Krajský úřad zahájil dopisem ze dne 19. 6. 2024 č. j. KUJCK 75655/2024 zjišťovací řízení. Dne 20. 6. 2024 bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům, téhož dne byla informace o zahájení zjišťovacího řízení v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje. Na úřední desce města Písek byla zveřejněna dne 25. 6. 2024.

Oznámení záměru včetně informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, bylo rovněž zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – <http://www.cenia.cz/eia>, kód záměru JHC1139. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 20. 7. 2024.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru celkem 4 vyjádření, z toho jedno zasláno po termínu, k němuž však příslušný úřad přihlédl vzhledem k novým skutečnostem, které jsou v něm uvedeny a mají rozhodující vliv na vyhodnocení akustické situace v dané lokalitě.

Vyjádření jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení „AEM-C Plant II rozšíření“, Dr. Ing. Jiří Marek, autorizovaná osoba podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení

- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, vyjádření č. j. MUPI/2024/39563 ze dne 3. 7. 2024
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 22558/2024/HOK PI-PT-ST ze dne 4. 7. 2024 a č. j. KHSJC 27192/2024/HOK PI-PT-ST ze dne 1. 8. 2024.
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření č. j. KUJCK 88250/2024 ze dne 18. 7. 2024

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

- **Městský úřad Písek, odbor životního prostředí**

K záměru nemá připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích** (dále jen „KHS“)

Ve vyjádření KHS č. j. KHSJC 22558/2024/HOK PI-PT-ST ze dne 4. 7. 2024 je uvedeno, že: „S ohledem na závěr hlukové studie, ze kterého vyplývá překračování hygienických limitů hluku ze stávajících stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru stavby v noční době je nutné doplnit hlukovou studii o návrh protihlukových opatření směřujících ke snížení hladiny hluku ze stávajících stacionárních zdrojů hluku tak, aby byly dodrženy požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů v době noční a rovněž o návrh, jak bude zajištěno, že doprava související se záměrem bude vedena pouze vyjmenovanými ulicemi. Z hlukové studie totiž jednoznačně vyplývá, že pokud nebude doprava regulována, bude docházet k překračování hygienických limitů hluku z dopravy.

Do doby, než bude dokumentace doplněna, nemůže KHS Jč kraje záměr jednoznačně posoudit a vydat jednoznačné vyjádření.“

Dne 1. 8. 2024 bylo příslušnému úřadu doručeno aktualizované vyjádření KHS ze dne 1. 8. 2024 č. j. KHSJC 27192/2024/HOK PI-PT-ST. KHS v tomto aktualizovaném vyjádření uvádí, že se záměrem souhlasí. V odůvodnění je uvedeno, že podkladem pro vyjádření vydané pod č. j. KHSJC 22558/2024/HOK PI-PT-ST dne 4. 7. 2024 byla jako součást oznámení „Akustická studie č. 165F/1/2024 pro záměr AEM-C – Plant II rozšíření“, zpracovaná dne 5. června 2024 společností BIOANALYTIKA CZ, s.r.o., která jednoznačně nedokládala, že budou dodrženy požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb., ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), ve spojení s § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Dále uvádí, že: „*Totožná akustická studie byla dne 10.06.2024 podána na KHS Jč kraje jako součást projektové dokumentace k žádosti o závazné stanovisko pro stavební řízení stavby „AISIN Písek – AEMC závod II rozšíření“, a na základě výzvy KHS Jč kraje ze dne 26.06.2024 pod č.j. KHSJC 23071/2024 HP PI-ST-TA byla doplněna o další podklady dne 26.07.2024, a to o „Protokol o autorizovaném měření č. MH_073_2024, autorizační set G2 Měření a hodnocení hladiny hluku z provozu stacionárních zdrojů hluku – okolních areálů provozoven (stávající stav)“, název akce: „AEM-C-Plant II rozšíření“ na adrese Čížovská 456, Písek – Pražské Předměstí“, zpracovatele: Ing. Pavel Turek a Bc. Jana Šafářová, Marvelab s.r.o., Rudolfovská tř. 202/88, 370 01 České Budějovice 4, IČ: 09090851, datum vydání protokolu: 15.07.2024, číslo kopie: EV, dále byla dne 26.07.2024 doplněna o „Protokol o autorizovaném měření č. MH_081_2024, autorizační set G1 Měření a hodnocení hladiny hluku z provozu stacionárních zdrojů hluku – technické zdroje a výrobní činnosti (stávající stav), název akce: „AEM-C-Plant II rozšíření“ na adrese Čížovská 456, Písek – Pražské Předměstí“, zpracovatele: Ing. Pavel Turek a Bc. Jana Šafářová, Marvelab s.r.o., Rudolfovská tř. 202/88, 370 01 České Budějovice 4, IČ: 09090851, datum vydání protokolu: 22.07.2024, číslo kopie: EV, a dále byla doplněna dne 29.07.2024 o podklad „Hluková studie č. HS_077_2024 Výpočet a hodnocení hladiny hluku z provozu liniového zdroje hluku – automobilové dopravy (navrhovaný + počáteční stav) Výpočet a hodnocení hladiny hluku z provozu stacionárního zdroje hluku – areálu provozovny (navrhovaný + stávající stav), název akce: „AEM-C-Plant II rozšíření“ na adrese Čížovská 456, Písek – Pražské Předměstí“, zpracovatele: Ing. Pavel Turek a Petr Fošum, Marvelab s.r.o., Rudolfovská tř. 202/88, 370 01 České Budějovice 4, IČ: 09090851, datum vydání protokolu: 25.07.2024, číslo kopie: EV (dále jen „Hluková studie č. HS_077_2024“).*

Výše uvedené podklady analyzují akustickou situaci z provozu liniového zdroje hluku – automobilové dopravy (navrhovaný + počáteční stav) a dále z provozu stacionárního zdroje hluku – areálu provozovny (navrhovaný + stávající stav + navrhovaná protihluková opatření).“

V závěru Hlukové studie č. HS_077_2024 je uvedeno, že: „Dle výše uvedeného v této studii nebude v době denní ani noční po realizaci ani v době realizace navrhovaného záměru „AEM-C – Plant II rozšíření“, v jednotlivých nejbližších dotčených chráněných prostorech docházet k překračování hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.“

KHS na základě výše uvedeného vydala dne 1. 8. 2024 pod č. j. KHSJC 27192/2024/HOK PI-PT-ST vyjádření, že nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona.

Vypořádání:

Krajský úřad přihlédl ke skutečnostem uvedeným v aktualizovaném vyjádření KHS ze dne 1. 8. 2024 č. j. KHSJC 27192/2024/HOK PI-PT-ST, přestože bylo zasláno po stanoveném termínu pro vyjádření k oznámení, vzhledem k novým skutečnostem, které jsou v něm uvedeny a mají rozhodující vliv na vyhodnocení akustické situace daného záměru.

➤ **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady** (dále jen „KÚ“)

KÚ nemá z hlediska ochrany ovzduší k uvedenému záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování. V nadcházejícím správním řízení požaduje doložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou, v němž budou posouzeny činnosti probíhající v zařízení (broušení, svařování, lakování a čištění zařízení a nástrojů organickými rozpouštědly). Zároveň je s ohledem na umožnění průsaku dešťových vod do podloží a zmírnění nevhodného klimata doporučeno opatřit část zpevněných ploch (parkovací místa a chodníky) opatřit vegetační dlažbou, respektive vodě propustnou dlažbou s širokými spárami.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Pro záměr „AEM-C Plant II rozšíření“ bylo v souladu s § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení podle zákona. Jeho cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Ze závěru oznámení vyplývá, že celkově jsou negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné. Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovaná osoba. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odbor výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Písek žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem

umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.**

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1139. V rámci Informačního systému EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (DS)

- AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., Čížovská 456, Pražské Předměstí, 397 01 Písek, prostřednictvím: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (osobně na doručenkou)
- Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01 Písek (se žádostí o zveřejnění na úřední desce) (DS)

Dotčené orgány

- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek (DS)
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (DS)
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000
 - oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF, SEA a CITES
 - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

Na vědomí (DS)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Městský úřad Písek, stavební úřad, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce (e-mail)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice